Issue Classification



Application/Control No. 10/710,629

Applicant(s)/Patent under Reexamination
WANG ET AL.

Examiner

Thomas R. Artman

Art Unit 2882

		ISS	SUE CL	<u>.AS</u>	SIF	ICATI	ON						
	ORIC	SINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
CLASS		SUBCLASS			CL	AIMED		NON-CLAIMED					
	378	142	н	01	J	35	/10		1				
	CROSS RE	FERENCES					,						
CLASS	SUBCLASS (OCK)				,		,					
378	132						1		1				
							. 1		1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1			1				
							1		1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1			1					
1) =	istant Examiner)	(Date)	PERVISO		M.GI	LICK TEXAM		Otal Claims Allow O.G. Print Claim(s)	ved: 17 O.G. Print Fi				
(Legal In	struments Exam	iner) (Date)		,				3					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1 ·	(1)			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	,		92			122			152			182
3	3] [33			63			93_			123			153			183
4	4	}		34			64			94_			124			154			184
5	5			35			65			95		, <u>.</u>	125			155			185
6	6			36		•	66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99		,	129			159			189
	10/			40		·	70			100			130			160			190
	1/] [41			71			101			131			161			191
	/12] [42			72			102			132			162			192
9	13] [43			73			103			133			163			193
10	14] [44	•		74			104			134			164			194
11	15] [45			75			105			135			165			195
12	(16)] [46			76			106			136			166			196
13	17			47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78			108			138			168			198
14	(19)]		49			79			109			139			169			199
	20			50			80]		110			140	<u> </u>		170	:		200
15	(21)			51			81			111			141			171			201
16	22			52			82			112			142			172	•		202
17	23			53			83			113			143			173			203
	24]		54			84			114			144			174			204
	25]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55			85]		115			145			175			205
	26]		56			86			116			146			176			206
	27			57	}		87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89		3.	119			149			179			209
	30			60	}		90			120			150			180			210